# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Page - WINDOWS, Document: JP40

====== WPI ======

- High purity heat resistant steel - comprises iron@, nitrogen@, vanadium@, TΤ molybdenum@ and chromium@ useful for gas turbines and has good high temp. creep strength

- J04072039 High purity heat resisting steel comprises (by wt.) 0.05-0.153AΒ C, 1.6-3.5% Ni, 9.0-13.0% Cr, 1.0-3.0% Mo, 0.1-0.5% V, 0.02-0.08% N, and balance Fe and incidental impurities, pref., of up to 0.1% Si, and upto 0. 1% Mn, furthermore, pref., one or more of 0.01-0.15% Nb, 0.01-0.15% Ta, and 0.3-1.5% W.

USE - For gas turbines and has good high-temp. creep strength, partic., less toughness deterioration by ageing. (Dwg.0/0)

PN - JP4072039 A 19920306 DW199216 005pp

- JP7103447B B2 19951108 DW199549 C22C38/00 005pp

- JP19900182658 19900712

- (NIKL ) JAPAN STEEL WORKS LTD

- M27-A04 M27-A04C M27-A04M M27-A04N M27-A04V M27-A04X

- M27 DC

======

TC - C22C38/46

- 1992-128489 [49] ΑN

====== PAJ - HIGH PURITY HEAT RESISTANT STEEL TΙ

- PURPOSE: To obtain a high purity heat resistant steel excellent in high AB temp. creep strength and low in the deterioration of toughness in accordance with the secular use by extremely reducing specified impurities in a 12Cr heat resistant steel having a specified compsn.

- CONSTITUTION: A 12Cr heat resistant steel contg., as essential components, by weight, 0.05 to 0.15% C, 1.6 to 3.5% Ni, 9.0 to 13.0% Cr, 1.0 to 3.0% Cr, 0.1 to 0.5% V and 0.02 to 0.08% N and the balance Ere or furthermore contg. one or >= two kinds among 0.01 to 0.15% Er Nb, 0.01 to 0.15% Er and 0.3 to 1.5% Er and 10.3 P, <0.005% S, <0.008% As, <0.01% Sn and <0.005% Sb are regulated as allowable content is prepd. by an electroslag remelting method or the like. The high purity heat resistant steel having an excellent service life and reliability as a disk material for a gas turbine or the like can be obtd.

- JP4072039 A 19920306

PD - 1992-03-06

- 19920622 ABD

ABV - 016277

AΡ - JP19900182658 19900712

GR - C0954

- JAPAN STEEL WORKS LTD: THE

ΙN - TANAKA YASUHIKO; others: 02

- C22C38/00 ;C22C38/46

# 多日本国特許庁(1P)

① 特許出願公開

#### ® 公開特許公報(A) 平4-72039

Int. Cl. 5

識別記号

厅内整理番号

④公開 平成4年(1992)3月6日

C 22 C 38/00 38/46 3 0 2 Z

7047 -- 4 K

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全5頁)

69発明の名称 高純度耐熱維

2011年 - 平2-182653

🤚 平 2 (1990) 7 月 12日

@発 明 老  $\blacksquare$ C I 北海道室蘭市茶津町 4 番地 株式会社日本製鋼所室蘭研究 所内

⑫発 明 者 東 . [] 北海道室蘭市茶津町 4 番地 株式会社日本製鋼所室蘭研究

@発 明 者  $\boxplus$ 15... 池 鳢 北海道臺蘭市茶津町 4 番地 株式会社日本製鋼所室關研究 所内

勿出 願 人 株式会行日本劉瑪斯 東京都千代田区有楽町1丁目1番2号

個代 理 人 弁理士 若 書 115 外1名

# 1.発明の名称

高純度耐熱鋼

### 2.特許請求の範囲

1、 重量%でC:0.05~3.15%、 ひょう 1.6~ 3.5%. Cr: 9.0~13.0%. M = 1.0~ 3.0 %, V: 0.1~ 0.5%. N: 0.01~ \* 0:%を含む し、残部がFeおよび不可避的不知にからなる部 純度耐然鋼。

2、請求項1の組成に、さらに用りまてNB: 0.01~0.15%. Take the to A + 6.3~ 1.5%の一種または1. 株コータッド 度耐热鋼。

- 3、前記不可避的不純物のうち、ボードで Sile 0.1%以下、Min : 0 185以下与企工设有量是本 る諸求項1または2記蔵の高純農制・海、
- 4. 前記不可避的不純物のうち、声量%でPL 0.005 %以下、S: 0.865 % 思言を言語合有量と

する請求項1、2または3記載とおり返録終論。

0.08% 出下, Sn:0.01%以下, Sb:0.005% - 以下を許容含有量とする請求項1、2、3まだは 4 記載の高純度耐熱鋼。

3 . 発明の評細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はガスタービン等に用いられる高温り リープ強さにすぐれ、特に経年使用に伴う観性劣 化の少ない弱鈍度耐熱鋼に関する。

(従来の技術)

カスターピンディスクには、 C ェ M o V 質や 120m濁が使用されているが、ガス温度の高温 化、田稲北の海上などによる高効率化に伴って、 より高強度のディスク材が必要となっている。使 用温度が250℃程度のディスク素材としては 120ヶ線で高温強度、靱性ともに充分であるの にたいし、使用温度が450℃になると規用の 12Cヶ俣では、高温での使用に伴って著しい観 性の劣化を中じディスクの信頼性を損なうため、 Ni基合金が使用されるが、Ni基合金は熱間加 5.前記不可避的不純物のうち、申(とつAs:)、工作、明明性、熱伝導性の点で、12CR偏に比



べて著しく劣り、製造コスト 5 改音となっている。

#### 【発明が解決しようとする課題!

使用温度が450℃前後となって、タービンディスク素材として、高強度10~6 系耐熱調は 充分なクリーブ強度特性を有すらな。使用中の栽 性の経年劣化の問題から、現内は十六温度域で使 用されるタービンディスク素材セッチ使用されて いない。

本発明の目的は、1.2 C r 系影 含濃のかかる高温使用での靱性劣化感受社を供養 : 高温使用にともなう脆化の小さい、新規な無報要 1.2 C r 系耐熱鋼素材を提供することにある。

#### (課題を解決するための手段)

# 本発明鋼の成分の限定理由を以下は必す。 C : 0:05~0:15%

本発明鋼において、C含有量 3.1.1.8%未満とすると所望の引張強さおよび新力をいることができないのでその下限を0.05%に限定した。また、C含有量が0.15%を超えると、初れからでするばかりでなく、高温使用中に減化物でから、相大化が著しくなり、クリーブ級新港さい。「ころため、その上限を0.15%に限定した。

#### N i : 1.6~ 3.5%

Niは強度、製性を向上させ、と 有害なデルタフェライトの生成を簡正する。 こし、以下含有量が 1.6%未満では所望の電片 副性が得られず、また、 3.5%を超えて含むと、ことクリーブ破断強度が低下するため上限を 一覧とした。 C\_r: 9.0~13.0%

Crは本発明鋼の主要構成まか、きり鉄中に 固溶して合金の強度を向上させても、人に、射酸 化性および高温耐食性をたかがです。この含年型 が 9.0%未満では充分な強度ではた。こと得るこ 0.02~0.08%を合有する高純度耐熱鋼である。さらに、所記組成の耐熱鋼に選択成分として、Nb:0.01~0.15%、W:0.3~1.5%。の一種または二種以上を含有する耐熱鍵である。そしてさらに前記組成の耐熱鋼に含有する不可避的不純物のうち、Si:0.10%以下、Mn:0.10%以下、P:0.005%以下、S:0.005%以下、S:0.005%以下、Sn:0.01%以下、Sb:0.005%以下を許容含有能とする高純度耐熱鋼である。

#### (炸用)

本発明の高純度耐熱鋼の工業的な製造方法は、 厳選された原材料を電気炉にて溶解精錬後、取鍋 精錬炉にて再精錬して不純物元素量を低減した後 に造塊し、鍛造によりエレクトロスラグ再溶解用 の電域を製造したのち、エレクトロスラグ再溶解 によって高純度かつ均質な網塊を製造する。 で、網線は鍛造加熱温度に加熱され、所望形状に 戦速成形後、所定の熱処理を施すことによって強 度到性を付与する。

とかできず、13.0%を超えて含有させるとデルタフェライトを生成し、低温における延性、観性および高温におけるクリーブ破断強さを低下させるので、その含有量を 9.0~13.0%に限定した。

#### $M \circ : 1.0 \sim 2.0\%$

Moは合金中に関密し、また微細な炭化物を折出して、低温および高温における強度を向上させることもに、焼戻し脆化の抑制に寄与する元素である。その含有量が 1.0%未満ではその効果は小さく、所望のクリーブ強度を得るのに不充分であり、下限を 1.0%に限定した。また、 3.0%を超えて含有させるとデルタフェライトを晶出し、強度および初性が低下するため、上限を 1.0%とした。

### $V : 0 : 1 \sim 0.5\%$

では炭化物を形成し、高温強度を高める作用があるが、 0.1%未満ではその効果が不十分であり、0.5 %を超えて含有させるとデルタフェライト組織を生成し、高温のクリーブ破断強さが低下するので、その含有量を 0.1~ 0.5%に限定し



to .

#### $N: 0.02 \sim 0.08\%$

Nは、高温および低温により「主』を向上させるとともに、高温クリーブ破集領する。中立させる元素である。その含有量が0.00%。単一になるとその作用が顕著に現れるが、0.08%を打きて含有させると熱間加工性が低下し、質点の過速が困難になるので、その含有量を0.02~0、一系に限定した。

#### $N b : 0.01 \sim 0.15\%$

N b は炭化物を形成し、高湿肥炭(益めるとともに、素材製造工程での隔離加を貼、上げる結晶粒の粗大化を抑制し、調性の等。こ、まするが、0.01%未満ではその効果がポートエント、0.15%を超えるとクリープ破断無さか、2010であっての含有量を0.01~0.15%の範囲にある。た。

### $T a : 0.01 \sim 0.15\%$

Taは、Nbと同様に度化物・Fine、高温施度を高めるとともに、異材製造「Allin 高温加熱時における結晶粒の粗大化を抑制し、软性の向上

3 5 0 ℃から 5 5 0 ℃の温度域で出一ら地原し胎化への感受性を著しく商の名併戸かとさため、核力低減することが望ましい。また、「上を低減することにより鋼塊内部の傾曲が買金とつり、肉原内部における延性および割せのこう。(八八次善される。現存は、真空炭素脱減するは、上型でとよらずに鋼中酸器の本の、と、上型をという。

Mnは溶解時の脱酸、脱硫剤、し、一般的には必要であるが、MnはSと結合して含含減合在物を形成し、靱性を低下させる作用が多う。また、Siと同様に焼戻し脆化を促進する人力である。Mnは鋼中のS量に応じても添加されるかが、現在は炉外精錬等によりS型を低減でまって分解等であり、Mnを合金成分として振いて、少数はなくなっている。本発明縄におけるMn低減の混ぎと、また、こので限を 0.1%とした。

Pは焼戻し脆化感受性を増きさって毛素であ

に歯与するが、 0.01%未満ではその効果は少なく、 3.13%を超えるとクリーブ破断強さが低下するため、その含年量を 0.01~ 0.15% の範囲に限定した、なお N b との複合添加する場合には N b + T a の含有量を 0.15%以下とすることが望ましい。

#### $W: 0.3 \sim 1.5\%$

Wは国際強化によりマトリクスを強化して、低温および高温における強度を上昇させる元素であるが、 0.3%未満ではその作用効果がほとんど認められず、一方 1.5%を超えて含有させると 観性を低下させ、さらにデルタフェライト組織を生成して低温および高温における強度を低下させるので、その食食量を 0.3~ 1.5%に限定した。

不可數的还無物 ( S i : 0.1%以下, M n : 0.)
%以下, P:0.905 %以下, S:0.005 %以下,
A s:0.003 %以下, S n:0.01%以下, S b:

S:は通常、脱酸剤として鋼の精錬の際に添加されるが、 本発明鋼の使用温度域が含まれる

り、使用中の脆化を避けるためには横力低級する ことが望ましく、現状の精錬技術レベルを考慮し て、その許容含有量を0,005%以下に制限した。

S は大型網塊においては微量の含有でも V 偏折あるいは逆 V 偏折を発生せしめ、鋼の品質を劣化させるので、株力低減することが望ましく、 P 同様に現状の積減技術レベルを考慮して、 その許容限界質を 0.001 % 以下に制限した。

As. Sn. SbはP間様に焼戻し脆化感受性を増大させる元素であり、横力低減することが望ましい。しかし、これらの不純物元素は原材料に付殖して不可避的に混入するものであり、精錬によって昨去することは困難である。従って、原材料の鍛造によるところが大きく、焼戻し脆化感受性低減の見地からAs 0.008 %以下、Sn 0.01%以下、Sb 0.305 %以下に限定した。

#### (実施例)

第1級に示す組成の本発明鋼と従来鋼を真空浴 紹かにて溶解し、50Kg鋼塊を溶製し、ついで 1:50℃に加熱後鍛造した。これらの鍛造材か



●試験片業材を切出し、高短度デースク素材の 熱処理をシミュレートした基準で、すなわち 1010℃に保持後シミュレーションが処理炉で 定速度冷却の後、560℃で1回目の境界しを施して砂 し、さらに560℃で2回目の境界しを施して引 強強度を110~115Kgf/mmm/として供 試材とした。これらの供試材の引売試験結果と 480℃におけるクリーブ破断試験結果が 3000時間の等温加熱脆化試験に対して多りープ 破断時間は長く、また、便用温度で、クリープ 破断時間は長く、また、便用温度で、フリープ 破断時間は長く、また、便用温度で、フリープ は、2000円間は 加熱によるシャルピー上部棚エース・一の低下お よび遷移温度のシフト量が減し、インいことを示 すものである。

**第 : 表** 

分類	供 試 網 No.	化 学 紙 成 (wt%)															
		<b>业部</b> 班 ::-					選択成分			不可避的不純物							
	110.	С	Ni	C r	Mo		N	ИР	Та	w	Si	Mn	Р	s	As	Sn	Sb
本発明劉	1	0.11	2.80	11.40	1.70	0	ა.036	-	-	-	0.03	0.05	0.004	0.002	0.006	0.006	0.0012
	2	0.11	2.78	11.25	1.68	0:	0.036	0.08	-		0.03	0.07	0.004	0.002	0.008	0.006	0.0012
	3	0.11	2.80	11.50	1.75	05	0.040	~-	0.07	_	0.04	0.06	0.004	0.002	0.008	0.006	0.0012
	4	0.11	2.70	11.70	1.45	n. a	0.042		-	0.80	0.03	0.07	0.004	0.002	0.006	0.006	0.0012
	5	0.11	2.80	11.40	1.50	.)	0.042	0.08	-	0.73	0.03	0.06	0.004	0.002	0.006	0.006	0.0012
	6	0.10	2.62	11.50	1.50	a	J. 040	_	0.08	0.70	0.04	0.06	Q.004	0.002	0.006	0.006	0.0012
	7	0.11	2.68	11.40	1 57	٠ !	5.042	0.04	0.04	-	0.04	0.08	0.004	0.002	0.007	0.006	0.0012
	8	0.10	2.71	11.50	1.32		3.048	0.05	0.04	ນ.65	0.34	0.07	0.004	0.002	0.007	0.006	0.0012
従来劉	9	0.10	2.40	11.50		÷.	035	-	-	-	0.20	0.70	0.004	0.002	0.008	0.007	0.0012
	10	0.11	2.72	11.4			1 039	-	-	-	C.13	0.7!	0.004	0.001	0.009	0.007	0.0012
	11	0.11	2.72	11.47	1.54	ć	0.040	0.08	_	-	0.25	0.70	0.005	0.002	0.007	0.006	0.0012
	12	0.11	2.72	11.53	1.72	· 3. `	3.038	-	-	-	D. 20	0.70	0.010	0.003	0.011	0.012	0.0011



# 第 2 独

分報	供 試 網 No.	0.2% 6村力 (Kgf/mm²)	号房をり強さ (Kgf/mm²)		<b>;</b> :	adone, 30kxf /mm² 活作での破消		で部様エネルギー x: -m)	シャルビー50% 破面遷移温度 (で)		
A3		(NZ1/000-1	(KR12mm.)	: '*'' 		- 182日 (h) - 183日 (h)	歌化新	480 <sup>0</sup> 0×3000h 95 <i>分</i> 分を	晚化前	480°C×3000h 時次扩接	
	1	99.5	115.0	11.0	65.	550	:7.5	.5.8	-46	-44	
太	2	98.6	114.2	20.2	ń. "	7.22	2	:6.6	-40	-42	
発明	3	97.5	112.5	21.6	4.4	438	7.6	:6.2	-50	-45	
盆	4	98.2	114.1	21.5	ija .	505	7.0	16.2	-43	-40	
	5	97.8	113.7	21.0	S 1 .	607	17.0	16.G	-36	-32	
	6	99.1	114.4	20.3	5°, '.	735	:5.2	: :5.3	-30	-22	
	7	98.3	114.0	20.7	·	733	16.8	16.2	-38	-32	
	8	98.5	114.7	36.5		850	18.5	15.3	-45	-38	
	9	99.1	113.4	18.0	<u>.</u>	122	2.2	7.1	- 6	+50	
従来	10	96.8	110.2 - 1	10	50	103	.4.7	3.0	-14	+36	
舞	11	99.2	114.1	20.7	31	147	9	7.6	-20	•45	
	12	97.3	112.0	17.1		83	3	5.2	+21	+135	

# (発明の効果)

本発明鋼は高温クリーブ性されてもれ、特に経 年使用に伴う観性劣化の少ない自由し デ熱鋼とし て、かかる特性が要求されることで一ざい等の ディスク材として従来鍋にまざり 与いとば類性を 得ることができる。

 特許出願人
 次式
 次式
 次 五等樂所

 代
 理
 共
 共

 年理
 工
 正
 市